

カラーインクジェット複合機 ワークセンター 1151J

WorkCentre 1151J

Macintosh[®] 用ユーザズガイド

*Color Copy,
Color Printer,
Color Scanner*

コピーの操作方法や困ったときの対処方法が知りたいとき、Windows のパソコンと接続して使用するときは、『取扱説明書 (Windows[®] 編)』を参照してください。



THE DOCUMENT COMPANY

FUJI XEROX

目次

第 1 章	ご使用になる前に	2		
1-1.	マニュアルについて	4		
1-2.	プリンタードライバーの動作環境	5		
1-3.	重要な注意とお願い	7		
第 2 章	印刷する	8		
2-1.	印刷する	9		
2-2.	印刷を中止する	12		
2-3.	用紙設定のダイアログボックスで 設定する	13		
2-4.	印刷設定のダイアログボックスで 設定する	16		
2-5.	詳細設定のダイアログボックスで 設定する	19		
2-6.	両面に印刷する	23		
2-7.	複数のページ画像を 1 ページに 印刷する	25		
2-8.	ページの左右を反転して印刷する	27		
2-9.	拡大・縮小して印刷する	29		
第 3 章	スキャンする	30		
3-1.	スキャンする	31		
3-2.	スキャンの設定をする	35		
3-3.	原稿の一部分だけをスキャンする	36		
3-4.	解像度を指定してスキャンする	40		
			3-5.	PixeCRAFT 以外のアプリケーション ソフトでスキャンする 44
第 4 章	お手入れをする	45		
4-1.	インクカートリッジを交換する	46		
4-2.	レジ調整をする	51		
4-3.	ノズルのクリーニングをする	54		
4-4.	ノズルと電気接触部を清掃する	57		
4-5.	ローラーを清掃する	61		
第 5 章	トラブルが発生したら	63		
5-1.	印刷に関するトラブル	63		
5-2.	スキャンに関するトラブル	66		
	PixeCRAFT について	68		
	弊社へのお問い合わせ	69		

コピーの操作方法や困ったときの対処方法が知りたいとき、Windows のパソコンと接続して使用するときは、『取扱説明書 (Windows® 編)』を参照してください。

ご使用になる前に

第 1 章

このたびは WorkCentre 1151J (以降、1151J と記載します) をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

このユーザーズガイドでは、いろいろな印刷の方法やスキャンの方法、お手入れの方法、および Macintosh® を使っているときに発生するトラブルの対処方法について説明しています。

製品の性能を十分に発揮させ、効果的にお使いいただくために、製品をご使用になる前には、本ガイドを必ずお読みください。

なお、このユーザーズガイドは Macintosh の基本的な操作を習得していることを前提に説明しています。これらの操作については、Macintosh 関連の説明書を参照してください。

本文中の表記

本文中では、次のような記号を使用して説明しています。



：注意していただきたいことを記述しています。必ずお読みください。



：補足説明を記述しています。



：参照先を示しています。

- 「 」 フォルダー名、ウィンドウやダイアログボックス名、入力内容などを表します。
例 「セレクト」ウィンドウを閉じます。
- [] ウィンドウ内のメニュー、ダイアログボックス内の項目を表します。
例 [OK] をクリックします。

(つづく)

- 『 』 参照先のマニュアル名を表します。
例 『セットアップガイド (Windows 編)』を参照してください。

「AppleTalk」「Mac」「Macintosh」「EtherTalk」は、
米国アップルコンピュータ社の登録商標もしくは商標です。

「Windows」は、米国 Microsoft Corporation (マイクロソフト社) の
米国およびその他の国における登録商標です。

Adobe、Acrobat および Photoshop は、
Adobe Systems Incorporated (アドビ システムズ社) の商標です。

その他の製品名、会社名は各社の登録商標または商標です。

ご注意

本書の内容の一部または全部を無断で複製・転載・改編することはおやめください。

本書の内容に関しては将来予告なしに変更することがあります。

本書に、ご不明な点、誤り、記載もれ、乱丁、落丁などがありましたら弊社までご連絡ください。

本書に記載されていない方法で機械を操作しないでください。思わぬ故障や事故の原因となることがあります。万一故障などが発生した場合は、責任を負いかねることがありますので、ご了承ください。

本製品は、日本国内において使用することを目的に製造されています。諸外国では電源仕様などが異なるため使用できません。

また、安全規制法 (電波規制や材料規制など) は国によってそれぞれ異なります。本製品および、関連消耗品をこれらの規制に違反して諸外国へ持ち込むと、罰則が科せられることがあります。

[XEROX] [The Document Company] [WorkCentre] は登録商標です。

1-1. マニュアルについて

1151J には、次のマニュアルが用意されています。使用目的に合わせてお使いください。

はじめにお読みください

1151J を箱から取り出して、同梱品を確認する手順などを説明しています。

セットアップガイド (Windows[®] 編)

1151J でコピーができるようになるまでの手順と、Windows のパソコンにソフトウェアをインストールして、印刷やスキャンができるようになるまでの手順を説明しています。

Macintosh[®] をお使いのときは

Macintosh[®] のパソコンにソフトウェアをインストールして、印刷やスキャンができるようになるまでの手順や、Macintosh のパソコンを使って印刷したりスキャンしたりする手順について説明しています。
Macintosh をお使いのときに、お読みください。

取扱説明書 (Windows[®] 編)

1151J でコピーする方法や Windows のパソコンと接続して使用方法、困ったときの対処方法や日常のお手入れの方法などについて説明しています。

Macintosh[®] 用ユーザズガイド (本ガイド)

Macintosh のパソコンを使って印刷したりスキャンしたりする手順や、困ったときの対処方法、日常のお手入れの方法などについて説明しています。

1151J のセットアップが終了してから、お使いください。

1-2. プリンタードライバーの動作環境

対象となる Macintosh

iMac、iBook、Power Mac G4、Power Mac G4 Cube、PowerBook G4、または USB ポートを標準で装備する Power Mac G3 シリーズ、PowerBook G3 シリーズ

推奨する動作環境

OS	Mac® OS 8.5.1 以上 Macintosh の QuickDraw 出力に対応しています。 ColorSync2.5.1 以上
内蔵メモリー	32Mbyte 以上 印刷する内容によっては、より多くのメモリーが必要になります。
ハードディスク	<ul style="list-style-type: none">• インストールには約 50Mbyte 必要です。• 印刷時の作業用として、起動ディスクに 100Mbyte 以上の空きエリアが必要です。• 印刷する内容によって、適当な空きエリアを確保する必要があります。

その他

- バックグラウンドプリントには対応していません。
- ネットワークでのプリンター共有には対応していません。
- プリンターのカラーマネージメントは ColorSync を使用します。ColorSync2.5.1 以上がインストールされている環境が必要です。
プリンタードライバーのプロファイルは、「ColorSync 特性」フォルダー（Mac OS 8.6 まで）、または「ColorSync プロファイル」（Mac OS 9 以降）フォルダーにインストールされます。
- 仮想メモリー、RamDoubler、ハードウェアアクセラレーターや SpeedDoubler などには対応していません。
- QuickDraw ドライバーであるため、QuickDraw GX での印刷には対応していません。
- アップルコンピュータ社のデスクトッププリンター機能には対応していません。
- 用紙設定のダイアログボックスや印刷設定のダイアログボックスを表示せずに印刷を行うアプリケーションには対応していません。
- 文書のページごとに用紙方向を変えるアプリケーションには対応していません。

1-3. 重要な注意とお願い

ご使用にあたって、次の点にご注意ください。

機能拡張 / コントロールパネル書類との併用について

このプリンタードライバーは、Macintosh のガイドラインに準拠したセクターレベルのプリンタードライバーです。動作確認は、Macintosh の標準のシステム構成で行っています。

標準以外のほかの機能拡張やコントロールパネル書類がインストールされている場合、動作の保証ができないことがあります。

これは、それらの機能拡張やコントロールパネル書類との併用を禁止するものではありませんが、障害が発生した場合は、これらの書類を一時的に未使用にして、印刷の状態を確認してください。

印刷する前に、次の項目を確認してください。

- 1151J にインクカートリッジは正しく取り付けられていますか？



『セットアップガイド』

- 1151J とパソコンは USB ケーブルで正しく接続されていますか？



『Macintosh® をお使いのときは』

- パソコンに 1151J 専用のソフトウェアをインストールしましたか？



『Macintosh® をお使いのときは』

- 「セレクト」ウィンドウで [WorkCentre 1151J] が選択されていますか？



『Macintosh® をお使いのときは』

- 1151J のレジ調整は終わっていますか？

レジ調整をしないと、線がギザギザになったり、色がずれたりすることがあります。
必ずレジ調整をしてください。



『セットアップガイド』

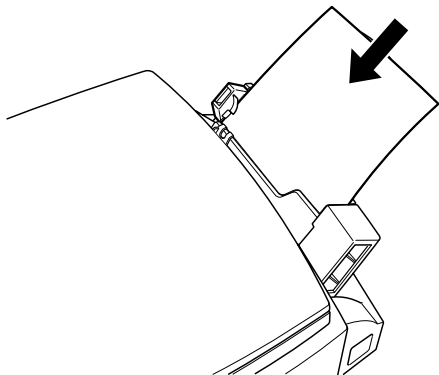
- 1151J の電源は入っていますか？

1151J の操作パネルのディスプレイの表示が「001」または「---」になっていることを確認してください。

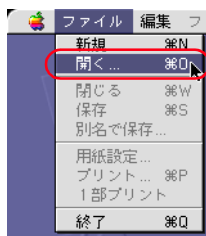
2-1. 印刷する

次の手順で印刷します。

1. 1151J の電源を入れます。
2. 1151J に用紙をセットします。

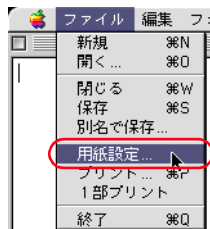


3. パソコンの電源を入れて、Mac OS を起動します。
4. アプリケーションソフトを起動します。
5. [ファイル]メニューから[開く]などを選択して、印刷するファイルを開きます。



(つづく)

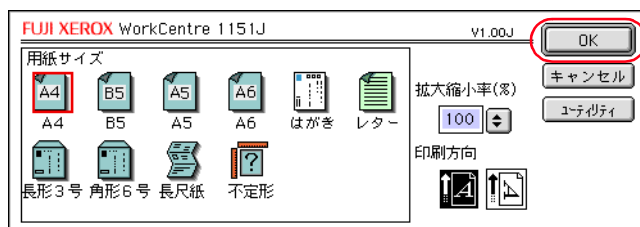
6. [ファイル]メニューから[用紙設定] または[プリント設定] などを選択します。



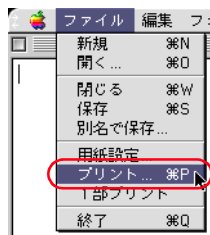
7. 用紙のサイズや印刷方向などを設定して [OK] をクリックします。



2-3. 用紙設定のダイアログボックスで設定する (13 ページ)



8. [ファイル]メニューから[プリント] または[印刷] などを選択します。



(つづく)

9. [部数] や [用紙種類] などを設定します。



2-4. 印刷設定のダイアログボックスで設定する (16 ページ)



10. [印刷] をクリックします。



- メモリー不足のメッセージが表示された場合は、使用しているアプリケーションソフトのメモリー使用量を増やして、もう一度印刷を指示してください。



Mac OS のヘルプ、または Macintosh 関連の説明書

- アプリケーションソフトが起動できなくなった場合は、[コントロールパネル] の [メモリ] で、[仮想メモリ] を [入] にして、メモリーの設定を、実装しているメモリーの 1.5 倍程度にしてください。

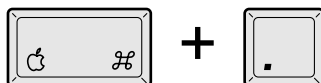


Mac OS のヘルプ、または Macintosh 関連の説明書

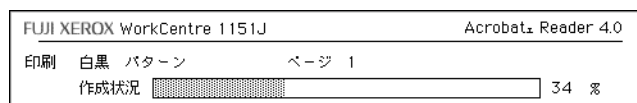
2-2. 印刷を中止する

キーボードのキーで印刷を中止する

キーボードの Command [⌘] キーを押しながら、ピリオド [.] キーを押します。



印刷を中止できるのは、次の画面が表示されているときだけです。

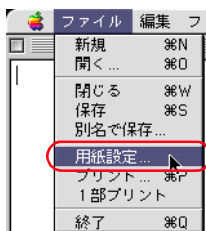


2-3. 用紙設定のダイアログボックスで設定する

ミスプリントを防ぐために、印刷する前に必ず、用紙設定のダイアログボックスで各項目の設定を確認します。

設定の手順

1. ファイルメニューから [用紙設定] を選択します。



2. 用紙設定のダイアログボックスの各項目を設定します。



設定の項目 (14 ページ)

3. [OK] をクリックして、設定を終了します。

設定の項目

用紙サイズ

印刷に使用したい用紙サイズのアイコンをクリックします。

	サイズ	
	縦 mm	横 mm
A4	297	210
B5	257	182
A5	210	148
A6	148	105
はがき	148	100
長形 3 号	235	120
角形 6 号	229	162
レター	279.4	215.9
長尺紙	横 : 215.9 (イメージサイズは 210)	
	縦 : A4 縦で最大 10 枚	
不定形	127 ~ 356	76 ~ 216

拡大縮小率 (%)

印刷するときの拡大・縮小率を指定します。25 ~ 400% まで 1% 刻みで設定できます。

ポップアップメニューから選択するか、テキストボックスに数値を入力します。

【例】 ポップアップメニューから「A4 A6 (50%)」を選択した場合
アプリケーションで作成した A4 サイズの原稿を、50% 縮小して A6 サイズに印刷します。



2-9. 拡大・縮小して印刷する (29 ページ)



注 記

[拡大縮小率 (%)] を指定してカラー印刷をした場合、色合いが変化することがあります。また、大きさに多少の誤差が生じることがあります。

(つづく)

印刷方向

用紙の送り方向に対する印刷の向きを指定します。縦・横のどちらかのイメージアイコンをクリックします。



縦（ポートレート）：用紙の送り方向に対して垂直に印刷します。



横（ランドスケープ）：用紙の送り方向に対して 90 度回転して印刷します。

OK

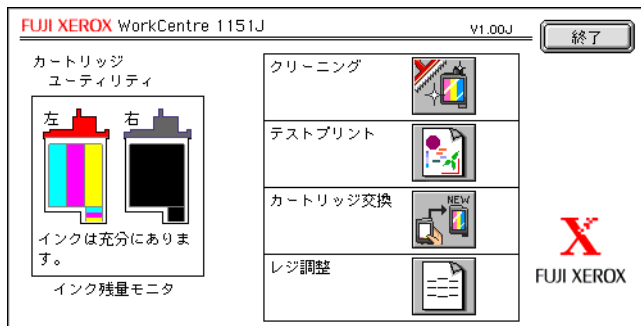
変更した設定を有効にして、ダイアログボックスを閉じます。

キャンセル

変更した設定を無効にして、ダイアログボックスを閉じます。

ユーティリティ

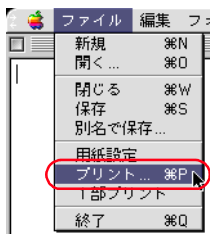
1151J のヘッドクリーニングやレジ調整など、メンテナンスの操作に使用するカートリッジユーティリティのダイアログボックスが表示されます。



2-4. 印刷設定のダイアログボックスで設定する

設定の手順

1. ファイルメニューから [プリント] または [印刷] を選択します。



2. 印刷設定のダイアログボックスの各項目を設定します。



参照 設定の項目 (17 ページ)

3. [印刷] をクリックします。

設定の項目

部数

印刷する部数を入力して指定します。1 ~ 99 部まで指定できます。

範囲

印刷するページを指定します。すべてのページを印刷する場合は、[全部] をクリックします。ページを指定して印刷する場合は、左側のエディットボックスにはじめのページを、右側に終わりのページを入力します。

原稿タイプ (アイコン)

原稿タイプのアイコンをクリックします。その原稿タイプに合った印刷条件が、自動的に設定されます。



各原稿タイプは、印刷速度と品質をバランス良く設定してあります。より速く、またはより品質よく印刷したい場合は、[カスタム] で指定してください。

イメージ : コンピューターで作成した CG (コンピューターグラフィック) を印刷するときに最適です。

グラフ : 表計算ソフトのグラフやドローグラフィックなどを印刷するときに最適です。

テキスト : ワードプロソフトなどで作成した、文字が主体のモノクロ文書を印刷するときに最適です。

カスタム : [詳細設定] で登録した設定で印刷します。[カスタム] をクリックしてから、[カスタム] の下にある [] をクリックし、使用したい設定を選択します。



[設定を登録する \(22 ページ \)](#)

用紙種類

1151J にセットした用紙の種類をポップアップメニューから選択します。

(つづく)

ページとび印刷

文書の奇数または偶数ページだけを印刷するときにクリックします。両面印刷にも利用できます。



[2-6. 両面に印刷する \(23 ページ\)](#)

印刷

変更した設定を有効にして、ダイアログボックスを閉じ、印刷を開始します。

キャンセル

変更した設定を無効にして、ダイアログボックスを閉じます。

プレビュー

印刷結果イメージを確認するためのプレビュー画面が表示されます。

詳細設定

カラー処理や印刷画質など、印刷方法の詳細な設定をするためのダイアログボックスが表示されます。



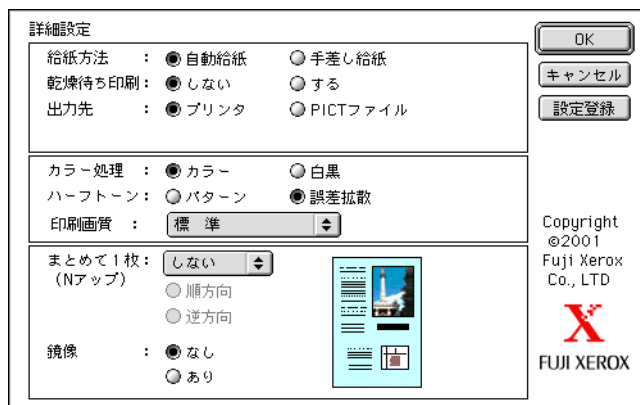
[2-5. 詳細設定のダイアログボックスで設定する \(19 ページ\)](#)

ユーティリティ

1151J のヘッドクリーニングやレジ調整など、メンテナンスの操作をするためのダイアログボックスが表示されます。用紙設定のダイアログボックスにあるボタンと同じ役割です。

2-5. 詳細設定のダイアログボックスで設定する

印刷設定のダイアログボックスの [詳細設定] をクリックすると、詳細設定のダイアログボックスが表示されます。



詳細設定の項目

給紙方法

自動フィーダーから給紙するか、手差しフィーダーから給紙するかを選択します。

自動給紙 : 自動フィーダーから給紙します。

手差し給紙 : 手差しフィーダーから給紙します。
手差しフィーダーは、厚めの光沢紙や特殊紙（OHP フィルム、ラベル紙、アイロンプリントの転写紙など）はがき、封筒などを1枚ずつセットするときに使用します。

乾燥待ち印刷

インクが乾燥してから次のページを印刷します。[する] をクリックすると、約 30 秒後に次のページを印刷します。広い面積にインクを多く使っているときに、次のページにインクが付くのを防ぎます。

(つづく)

出力先

印刷データの出力先を選択します。

プリンタ : 印刷データをプリンターに出力します。通常の印刷処理が行われます。

PICT ファイル : 印刷データをファイルとして保存します。印刷設定のダイアログボックスで [OK] をクリックすると、ファイルを保存する場所を指定するダイアログボックスが表示されます。ファイルを保存する場所を指定し、ファイルの名称を入力します。[保存] をクリックすると、印刷範囲のすべてのページが 1 ページずつ、1 つのファイルとして保存されます。



[まとめて 1 枚 (N アップ)] を設定すると、[PICT ファイル] の選択は解除されます。

カラー処理

カラーで印刷するか、白黒（グレースケール）で印刷するかを選択します。

カラー : カラーデータとして印刷します。

白黒 : 白黒（グレースケール）で印刷します。

ハーフトーン

階調を表現する方法を選択します。

パターン : 階調を独自のパターンで処理します。ドローグラフィックやグラフなどに適しています。

誤差拡散 : 各色のドットを混成して階調を表現します。写真の印刷に適しています。

印刷画質

印刷画質を選択します。

クイックプリント : 高速で印刷されますが、画質は [標準] より劣ります。

標準 : 標準的な画質で印刷されます。
文字が主体の原稿の印刷に適しています。

高画質 : 高画質で印刷されますが、印刷速度は [標準] よりも遅くなります。
写真やドローグラフィックなどの印刷に適しています。

(つづく)

まとめて1枚(Nアップ)

1 ページに、2 ページ分または 4 ページ分のページ画像を割り付けて印刷します。これによって、用紙を節約できます。

[順方向] または [逆方向] を選択すると、右側にページレイアウトのイメージが表示されます。



2-7. 複数のページ画像を1ページに印刷する (25 ページ)

用紙設定のダイアログボックスで設定されている印刷方向によって、ページレイアウトは次のようになります。

【例 1】順方向で縦 (ポートレート) 【例 2】順方向で横 (ランドスケープ)



4-UP を選択した場合



2-UP を選択した場合

鏡像

ページ画像の左右を反転して印刷します。アイロンプリント紙を使って、Tシャツにアイロンプリントするときに便利です。

選択すると、右側にイメージが表示されます。



2-8. ページの左右を反転して印刷する (27 ページ)

(つづく)

設定を登録する

詳細設定のダイアログボックスで設定した内容を登録できます。最大 10 個の設定を登録できます。
設定内容を登録する手順は次のとおりです。

1. 詳細設定のダイアログボックスで、登録したい内容を設定します。
2. [設定登録] をクリックします。
3. カスタム設定登録のダイアログボックスで、上部にあるエディットボックスに登録する名前を入力します。



名前は 14 文字（半角の場合）まで入力できます。

4. [登録] をクリックします。
5. [OK] をクリックして、カスタム設定登録のダイアログボックスを閉じます。



[キャンセル] をクリックすると、手順 3 で行った登録が取り消されて、カスタム設定登録のダイアログボックスが閉じます。

登録した設定を使って印刷する場合は、印刷設定のダイアログボックスの [カスタム] をクリックしてから、[カスタム] の下にある [] をクリックして使用したい設定を選択します。

設定を削除する

登録した設定を削除する手順は次のとおりです。

1. カスタム設定登録のダイアログボックスで、削除する設定を選択します。
2. [削除] をクリックします。

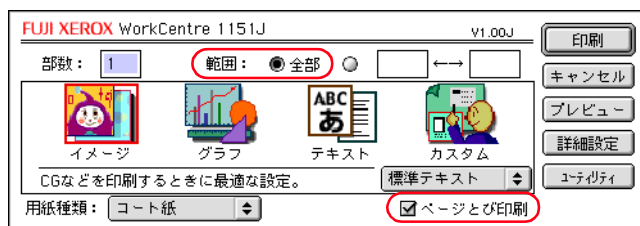


[標準テキスト] と [高画質イメージ] は削除できません。

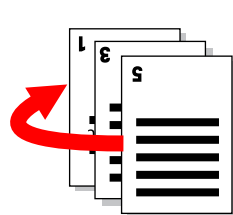
2-6. 両面に印刷する

用紙の両面に印刷します。

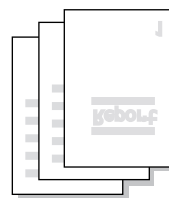
1. [ファイル] メニューから、[プリント] または [印刷] を選択します。
2. [範囲] で、[全部] を選択します。
3. [ページとび印刷] にチェックマークを付けます。



4. 自動フィーダーに用紙がセットされていることを確認して、[印刷] をクリックします。
奇数ページが印刷されます。
5. 自動フィーダーに残っている用紙を取り除きます。
6. 手順 4 で印刷された文書を、排紙トレイに出力された状態のまま裏返し、印刷されていない面を手前にして、給紙口にセットします。



出力されたまま裏返す



給紙口にセットする

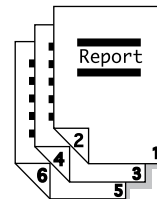
7. [範囲] で、[] の左側に「2」を、[] の右側に文書の総ページ数を入力します。

(つづく)

8. [ページとび印刷] にチェックマークを付けます。



9. [印刷] をクリックします。
偶数ページが印刷され、両面印刷が完成します。



2-7. 複数のページ画像を1ページに印刷する

1 ページに2 ページ分のページ画像を印刷するか、4 ページ分のページ画像を印刷するかを選択できます。

1. [ファイル] メニューから、[プリント] または [印刷] を選択します。
2. [詳細設定] をクリックします。



3. [まとめて1枚 (Nアップ)] で、[2-UP] または [4-UP] を選択します。
[2-UP] を選択すると2 ページ分のページ画像を、[4-UP] を選択すると4 ページ分のページ画像を1 ページに印刷できます。
[しない] を選択すると、N アップはされません。1 ページに1 ページ分が印刷されます。



4. [まとめて1枚 (Nアップ)] で、[順方向] または [逆方向] を選択します。
選択した方向によって、右側に表示されるイメージが変わります。
5. [OK] をクリックして、詳細設定のダイアログボックスを閉じます。

(つづく)

6. 自動フィーダーに用紙がセットされていることを確認して、[印刷] をクリックします。



手順 3、4 で設定したとおりに、1 ページに複数のページ画像を割り付けて印刷されます。
用紙設定のダイアログボックスで設定されている [印刷方向] によって、印刷結果は次のようになります。

4-UP にしたとき



[印刷方向] で、たて方向のイメージアイコンを選択しているとき

2-UP にしたとき



[印刷方向] で、よこ方向のイメージアイコンを選択しているとき

2-8. ページの左右を反転して印刷する

ページ画像の左右を反転して印刷します。

アイロンプリント紙を使って印刷すると、簡単にアイロンプリントを楽しむことができます。

1. Macintosh の [ファイル] メニューから、[プリント] または [印刷] を選択します。
2. [詳細設定] をクリックします。



3. [鏡像] で、[あり] を選択します。



4. [OK] をクリックして、詳細設定のダイアログボックスを閉じます。

(つづく)

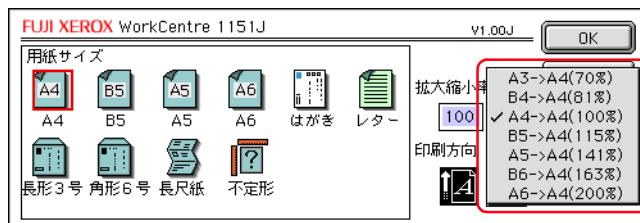
5. 自動フィーダーに用紙がセットされていることを確認して、[印刷] をクリックします。



2-9. 拡大・縮小して印刷する

ページ画像を拡大、または縮小して印刷します。

1. [ファイル] メニューから、[用紙設定] を選択します。
2. [用紙サイズ] で、印刷に使用する用紙サイズを選択します。
3. [拡大縮小率 (%)] で、原稿のサイズと印刷に使用する用紙サイズの組み合わせを選択します。または、エディットボックスに倍率を入力します。



4. [OK] をクリックします。
5. [ファイル] メニューから、[プリント] または [印刷] を選択します。
6. 印刷設定のダイアログボックスで、必要な項目を設定します。



2-4. 印刷設定のダイアログボックスで設定する (16 ページ)

7. 自動フィーダーに用紙がセットされていることを確認して、[印刷] をクリックします。

スキャンする

1151J でスキャンをする前に、次の項目を確認してください。

- 1151J とパソコンは USB ケーブルで接続されていますか？



『Macintosh® をお使いのときは』

- パソコンに 1151J 専用のソフトウェアはインストールしましたか？



『Macintosh® をお使いのときは』

- 1151J の電源は入っていますか？

1151J の操作パネルのディスプレイの表示が「001」または「---」になっていることを確認してください。

3-1. スキャンする

ここでは、PixeCRAFT を使って、スキャンする手順を説明します。

PixeCRAFT は、1151J のソフトウェアと一緒にインストールされる、画像の加工や印刷をするためのアプリケーションソフトウェアです。



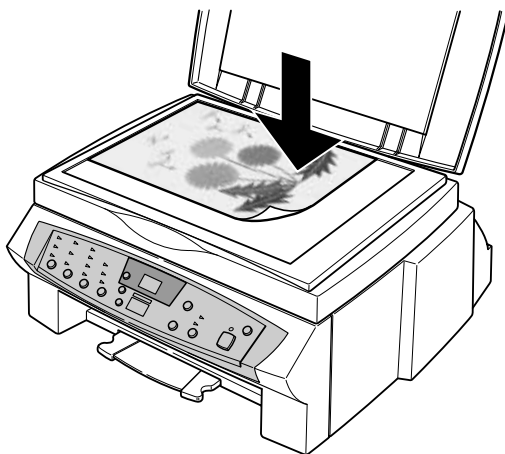
PixeCRAFT の詳しい操作方法については、『PixeCRAFT』の CD-ROM 内の「Manual」にある『PixeCRAFT Macintosh マニュアル』（ファイル名は PixeCRAFT マニュアル .pdf）を参照してください。

なお、1151J のスキャナードライバーは、Adobe® Photoshop® のプラグイン形式に準拠しています。PixeCRAFT 以外のアプリケーションソフトを使用するときは、Adobe Photoshop のプラグイン形式に対応しているものをお使いください。



3-5. PixeCRAFT 以外のアプリケーションソフトでスキャンする（44 ページ）

1. スキャンする原稿を 1151J にセットします。



2. パソコンの電源を入れて、Mac OS を起動します。
3. デスクトップ上の [PIXECRAFT のエイリアス] をダブルクリックして、PixeCRAFT を起動します。



『PixeCRAFT Macintosh マニュアル』（ファイル名は PixeCRAFT マニュアル .pdf）

（ つづく ）

4. スキャンした画像を保存するアルバムを選択します。
5. 画面の右上にある [アルバム] をクリックして、[アルバム] メニューから、[プラグからの登録] を選択します。



6. 読み取りモードや解像度を設定します。



3-2. スキャンの設定をする (35 ページ)



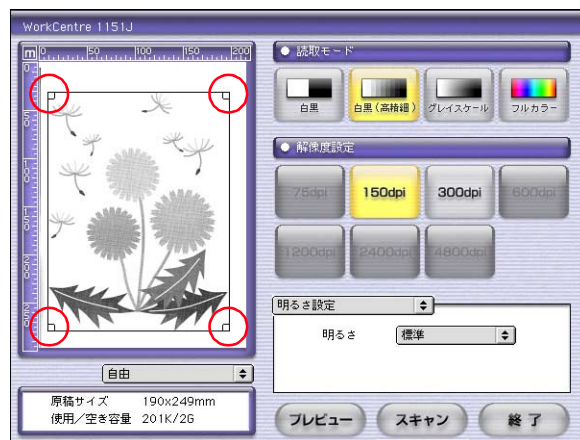
(つづく)

7. [プレビュー]をクリックします。



左のウィンドウにスキャンした画像が表示されます。

8. プレビューのウィンドウの内側にある枠を使用して、スキャンする位置とサイズを設定します。



画面の左下にあるメッセージエリアに、赤い文字が表示された場合は、スキャンデータの容量がオーバーしているので、スキャンできません。スキャンするサイズを小さくするか、解像度を下げてください。赤い文字が表示されなくなったら、スキャンできます。

(つづく)

9. 必要に応じて、読み取りモードや解像度を変更します。



3-2. スキャンの設定をする (35 ページ)

10. [スキャン] をクリックします。



11. [終了] をクリックします。

作成したアルバムにスキャンしたファイルが登録されます。

スキャンしたファイルをプレビュー表示したり、印刷したりするときは、スキャンしたファイルを選択してから、[ソース画像] をクリックして、目的のメニューを選択します。



(つづく)

3-2. スキャンの設定をする

読取モード

どんな読取モードでスキャンするかを選択します。

- 白黒： 図形や線だけで描かれたイラストをスキャンするときに選択します。
白黒（高精細）： 白黒写真やイラストをスキャンするときに選択します。
グレイスケール： 白黒写真をスキャンするときに選択します。
フルカラー： [白黒（高精細）] でスキャンするよりも、スキャンされるデータ量が多くなります。
カラー写真をスキャンするときに選択します。

解像度設定

画像をスキャンするときの解像度を選択します。



注記

[解像度設定] の設定値によって、スキャンされるデータ量が大きく変化します。
必要以上に大きな値を設定しないことをお勧めします。

スキャン領域

画像をスキャンするときのサイズや位置を設定します。



3-3. 原稿の一部分だけをスキャンする（36 ページ）

プレビュー

原稿を低解像度で読み込み、表示します。スキャンする前にプレビューを行うことで、スキャン結果の目安にできます。



3-1. スキャンする（31 ページ）

スキャン

原稿ガラスの左奥を基点に、画像を取り込みます。

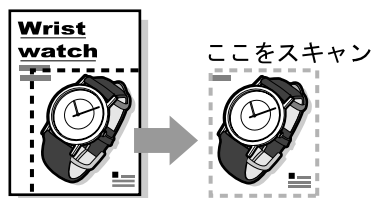


3-1. スキャンする（31 ページ）

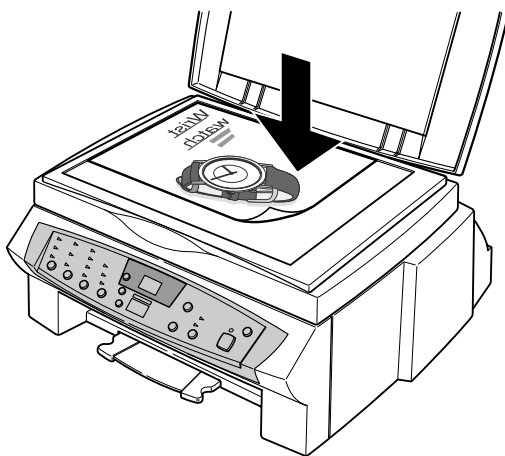
3-3. 原稿の一部分だけをスキャンする

セットした原稿の一部分だけをスキャンします。

ここでは、PixeCRAFT を使って、原稿の一部分だけをスキャンする手順を説明します。



1. 原稿をセットします。



2. デスクトップ上の [PIXECRAFT のエイリアス] をダブルクリックして PixeCRAFT を起動します。



『PixeCRAFT Macintosh マニュアル』(ファイル名は PixeCRAFT マニュアル .pdf)

3. スキャンした画像を保存するアルバムを選択します。

(つづく)

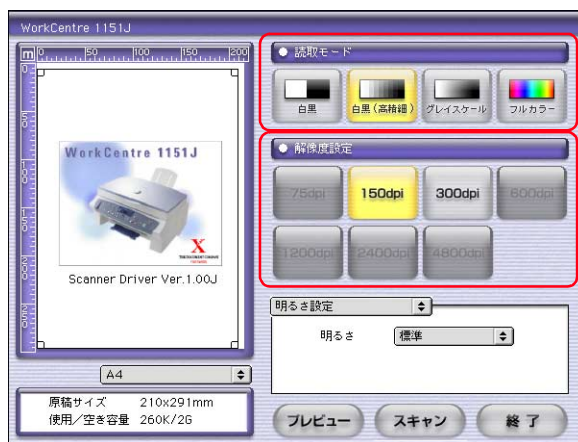
4. 画面の右上にある [アルバム] をクリックして、[アルバム] メニューから、[プラグからの登録] を選択します。



5. 読み取りモードや解像度を設定します。



3-2. スキャンの設定をする (35 ページ)



(つづく)

6. [プレビュー]をクリックします。

左のウィンドウにスキャンした画像が表示されます。



7. プレビューのウィンドウの内側にある枠を拡大・縮小したり、移動したりして、スキャンする位置とサイズを設定します。



メッセージエリア



画面の左下にあるメッセージエリアに、赤い文字が表示された場合は、スキャンデータの容量がオーバーしているので、スキャンできません。スキャンするサイズを小さくするか、解像度を下げてください。赤い文字が表示されなくなったら、スキャンできます。

(つづく)

8. 必要に応じて、読み取りモードや解像度を変更します。



3-2. スキャンの設定をする (35 ページ)

9. [スキャン] をクリックします。



10. [終了] をクリックします。

アルバムにスキャンしたファイルが登録されます。

スキャンしたファイルをプレビュー表示したり、印刷したりするときは、スキャンしたファイルを選択してから、[ソース画像] をクリックして、目的のメニューを選択します。

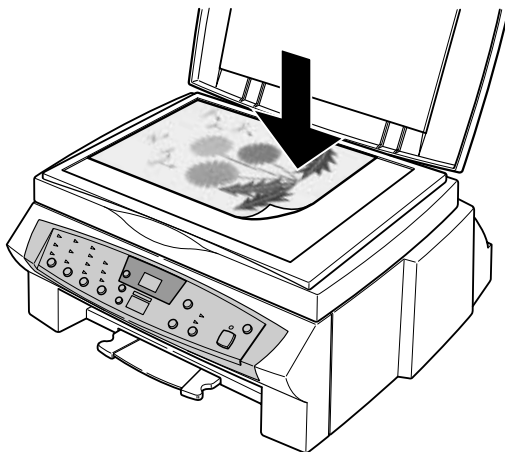


3-4. 解像度を指定してスキャンする

解像度を指定してスキャンします。

ここでは、PixeCRAFT を使って、解像度を指定してスキャンする手順を説明します。

1. 原稿をセットします。



2. デスクトップ上にある[PIXECRAFT のエイリアス]をダブルクリックして PixeCRAFT を起動します。



『PixeCRAFT Macintosh マニュアル』(ファイル名は PixeCRAFT マニュアル .pdf)

3. スキャンした画像を保存するアルバムを選択します。

(つづく)

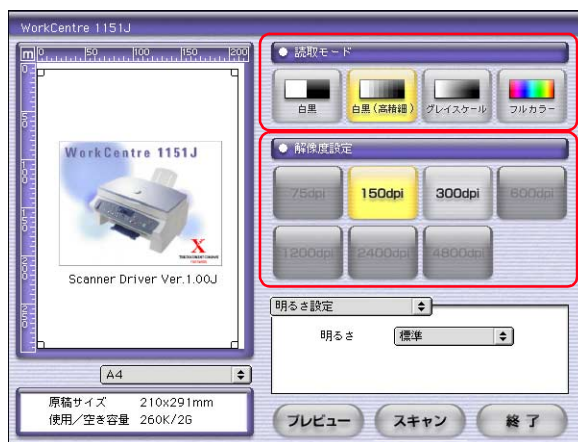
4. 画面の右上にある [アルバム] をクリックして、[アルバム] メニューから、[プラグからの登録] を選択します。



5. 読み取りモードや解像度を設定します。



3-2. スキャンの設定をする (35 ページ)



(つづく)

6. [プレビュー]をクリックします。

左のウィンドウにスキャンした画像が表示されます。



7. [解像度設定]で、スキャンする解像度を選択します。



注 記

[解像度設定]の設定値によって、スキャンされるデータ量が大きく変化します。
必要以上に大きな値を設定しないことをお勧めします。



(つづく)

8. 必要に応じて、スキャンするサイズと位置を設定します。



3-3. 原稿の一部分だけをスキャンする（36 ページ）

9. [スキャン] をクリックします。



10. [終了] をクリックします。

アルバムにスキャンしたファイルが登録されます。

スキャンしたファイルをプレビュー表示したり、印刷したりするときは、スキャンしたファイルを選択してから、[ソース画像] をクリックして、目的のメニューを選択します。



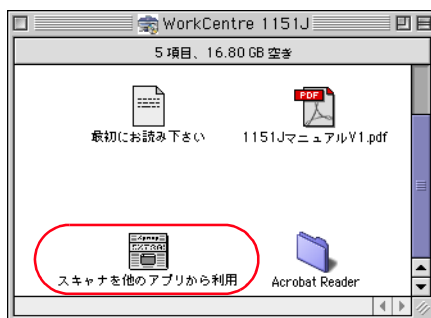
3-5. PixeCRAFT 以外のアプリケーションソフトでスキャンする

PixeCRAFT 以外のアプリケーションソフトでスキャンするためには、1151J のスキャナープラグインを、使用するアプリケーションソフトにインストールする必要があります。

1151J のスキャナープラグインは、Adobe Photoshop のプラグインに対応しているアプリケーションソフトであれば、インストールできます。



1151J のスキャナープラグインをインストールする方法については、『WorkCentre 1151J』CD-ROM に入っている『スキャナを他のアプリから利用』を参照してください。



お手入れをする

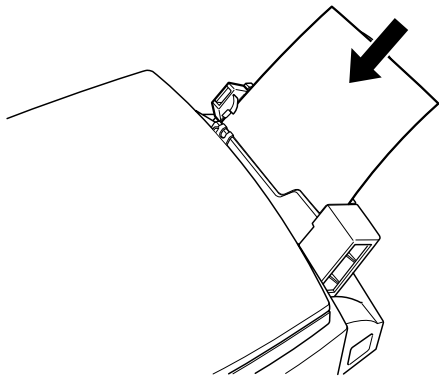
次のお手入れを、それぞれ必要なときに行ってください。

お手入れの種類	必要なとき
インクカートリッジを交換する	<ul style="list-style-type: none">操作パネルに⦿または△が表示されたときインクが空になったとき
レジ調整をする	<ul style="list-style-type: none">1151J に新しいインクカートリッジをセットしたときグラフィックやテキストの黒い部分とカラーの部分の印刷がずれるとき文字の左マージンがそろっていないときたての線が途切れて印刷されるときモノクロの文字の周囲に黄色の縁取りが現れるとき
ノズルのクリーニングをする	<ul style="list-style-type: none">文字やグラフィックの一部が欠けて印刷されるとき印刷された文字やグラフィックに白いスジが現れるときノズルが目詰まりをしているとき
ノズルと電気接触部を清掃する	<ul style="list-style-type: none">ノズルのクリーニングをしても印刷結果が改善されないとき
ローラーを清掃する	<ul style="list-style-type: none">給紙ミスや紙づまりが発生するとき (給紙ミスや紙づまりが発生しないように、定期的にローラーを清掃することをお勧めします。)

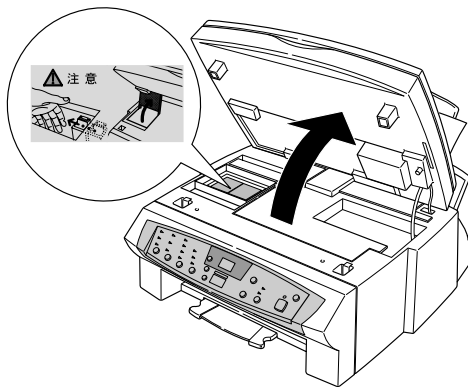
4-1. インクカートリッジを交換する

インクがなくなったときは、次の手順で新しいインクカートリッジを交換します。

1. 1151J の自動フィーダーに、用紙をセットします。

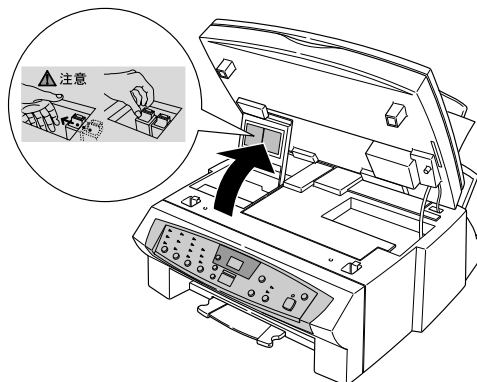


2. スキャナーユニットを、矢印の方向に持ち上げます。



(つづく)

3. スキャナーユニットを持ち上げたまま、カートリッジ設置口のふたを、スキャナーユニットの裏面にある突起に引っかけます。

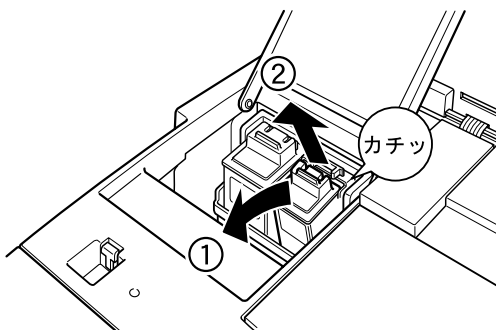


4. 操作パネルのディスプレイに「U01」が表示されるまで、<メニュー>ボタンを押します。

5. <スタート>ボタンを押します。

カートリッジホルダーが開口部に移動します。

6. インクがなくなったインクカートリッジ(右側が黒のインクカートリッジ、左側がカラーのインクカートリッジ)の上部に指をかけて、カチッと音がするまで の矢印の方向(手前)に倒します。

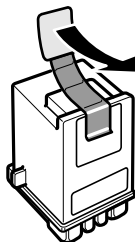


7. インクがなくなったインクカートリッジを、 の矢印の方向(斜め手前の方向)に抜き取ります。

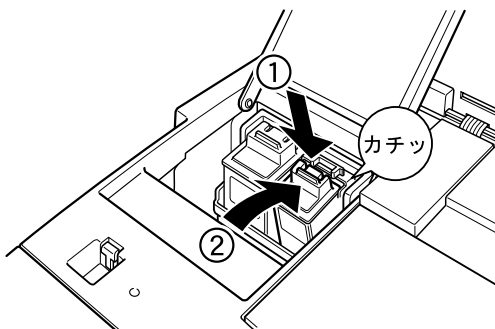
8. 新しいインクカートリッジを箱から取り出します。

(つづく)

9. 新しいインクカートリッジの、金属部を覆っているシールテープの赤いタグの部分をつまんで、矢印の方向にゆっくりとはがします。
茶色の金属部分（電気接触部）には触れないでください。



10. 新しいインクカートリッジを、カートリッジホルダーに挿入します（ ）。右側が黒のインクカートリッジ、左側がカラーのインクカートリッジをセットする場所です。
11. インクカートリッジの上部を の矢印の方向に押して、カチッと音がするまではめ込みます。

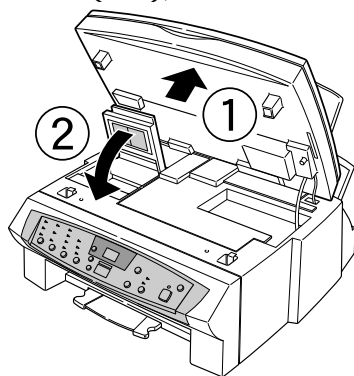


注 記

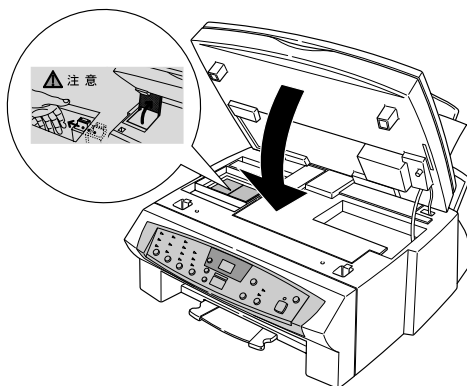
- 黒のインクカートリッジはカートリッジホルダーの右側に、カラーのインクカートリッジはカートリッジホルダーの左側に取り付けてください。左右逆に取り付けられると、正しく印刷されません。
- インクカートリッジがカートリッジホルダー内で動く場合は、所定の位置に固定されていません。もう一度、しっかりと押し込んでください。
- 手順を中断したまま 30 分以上経過すると、カートリッジホルダーがスタンバイ位置に移動します。

（ つづく ）

12. スキャナーユニットを軽く持ち上げて() カートリッジ設置口ふたを閉じます()。



13. スキャナーユニットをゆっくり閉じます。



14. <スタート> ボタンを押します。

操作パネルの表示が「r-c」に変わります。



以前使って保存していたインクカートリッジを取り付けた場合は、<クリア / ストップ> ボタンを 2 回続けて押します。手順 16 に進みます。

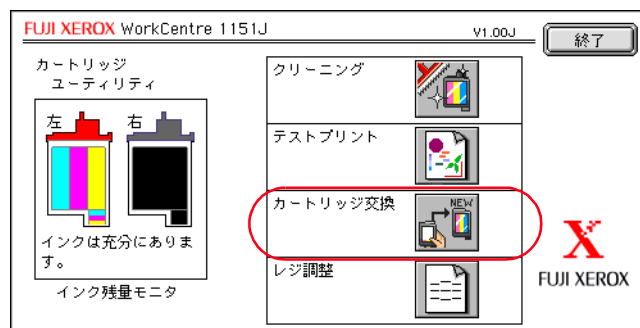
15. もう一度、<スタート> ボタンを押します。

自動的にレジ調整が開始され、レジ調整シートが印刷されます。

操作パネルで、レジ調整を行います。手順については、『取扱説明書(Windows® 編)』を参照してください。
レジ調整が終わったら、セットしたインクカートリッジの種類を指定します。

(つづく)

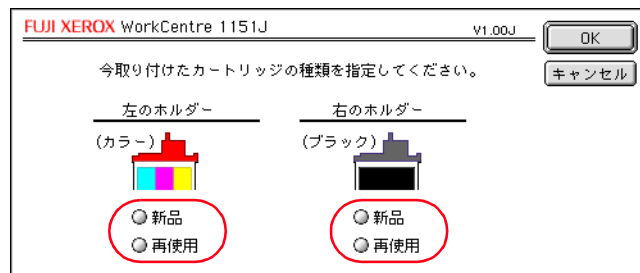
16. [ファイル] メニューから、[用紙設定] を選択します。
17. [ユーティリティ] をクリックします。
18. [カートリッジ交換] をクリックします。



19. セットしたインクカートリッジが、新品か再使用かを選択します。

カラーのインクカートリッジをセットした場合は、[左のホルダー] で、セットしたインクカートリッジが [新品] か [再使用] かを選択します。

黒のインクカートリッジをセットした場合は、[右のホルダー] で、セットしたインクカートリッジが [新品] か [再使用] かを選択します。



20. [OK] をクリックします。
21. カートリッジユーティリティのダイアログボックスの、[終了] をクリックします。
22. 用紙設定のダイアログボックスの、[OK] をクリックします。

これで、インクカートリッジの交換は終了です。

4-2. レジ調整をする

印刷画質に満足できないときは、プリントヘッドのレジ調整をしてください。レジ調整をするとプリントヘッドが揃うので、印刷画質が向上します。レジ調整をしても印刷画質に満足できない場合は、ノズルのクリーニングをしてください。



操作パネルのボタンを使って、レジ調整をすることもできます。
操作の手順は、『取扱説明書（Windows® 編）』を参照してください。

次の手順で、レジ調整をします。

1. A4 サイズの普通紙を 1151J にセットします。
2. [ファイル] メニューから、[用紙設定] を選択します。
3. [ユーティリティ] をクリックします。



[ファイル] メニューから、[プリント] または [印刷] を選択して、印刷設定のダイアログボックスで [ユーティリティ] をクリックしても、カートリッジユーティリティのダイアログボックスが表示されます。

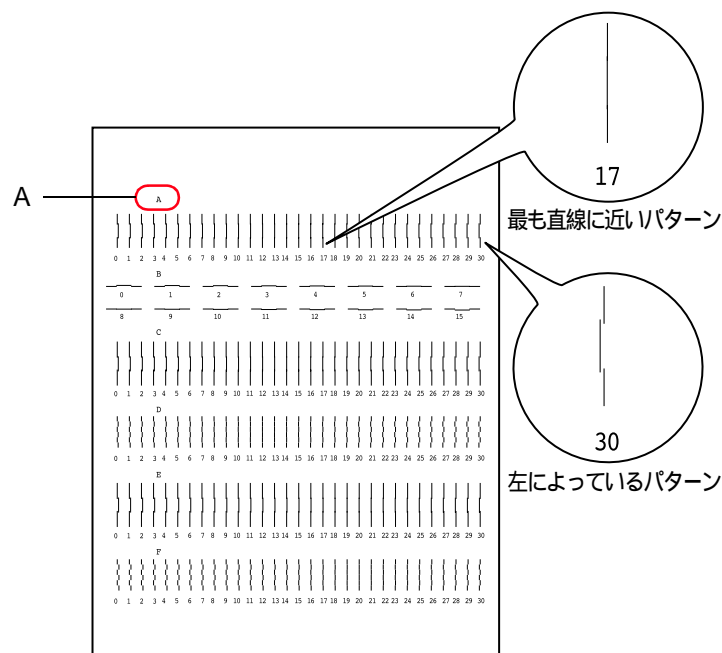
4. [レジ調整] をクリックします。

レジ調整用のシートが自動的に印刷されます。



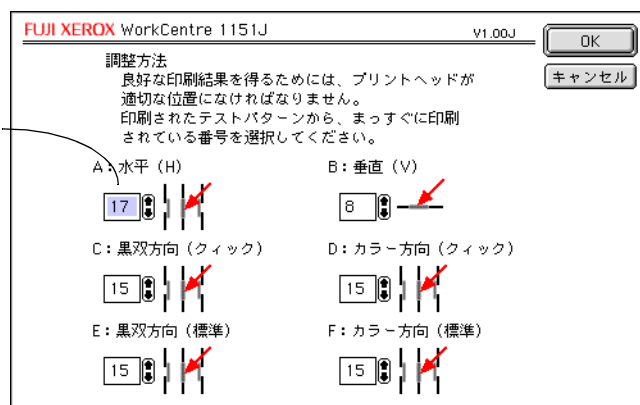
(つづく)

5. 印刷されたシートを見て、Aの中から、最も直線に近いパターン（下図では17）を探します。



6. レジ調整のダイアログボックスの [A] に、手順 5 で探したパターンの番号を入力します。

例では、
[A: 水平]に、
「17」を入力
します。



7. 残りの B ~ F のグループに対しても、手順 5 ~ 6 の操作を行います。

(つづく)

8. [OK] をクリックします。
 9. カートリッジユーティリティのダイアログボックスの、[終了] をクリックします。
 10. 用紙設定のダイアログボックスの、[OK] をクリックします。
- これでレジ調整は終わりです。

4-3. ノズルのクリーニングをする



操作パネルのボタンを使って、ノズルのクリーニングをすることもできます。
操作の手順は、『取扱説明書 (Windows® 編)』を参照してください。

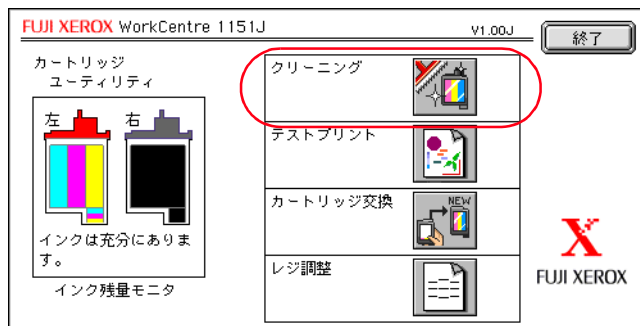
次の手順で、ノズルのクリーニングをします。

1. A4 サイズの普通紙を 1151J にセットします。
2. [ファイル] メニューから、[用紙設定] を選択します。
3. [ユーティリティ] をクリックします。



[ファイル]メニューから、[プリント]または[印刷]を選択して、印刷設定のダイアログボックスで[ユーティリティ]をクリックしても、カートリッジユーティリティのダイアログボックスが表示されます。

4. [クリーニング] をクリックします。



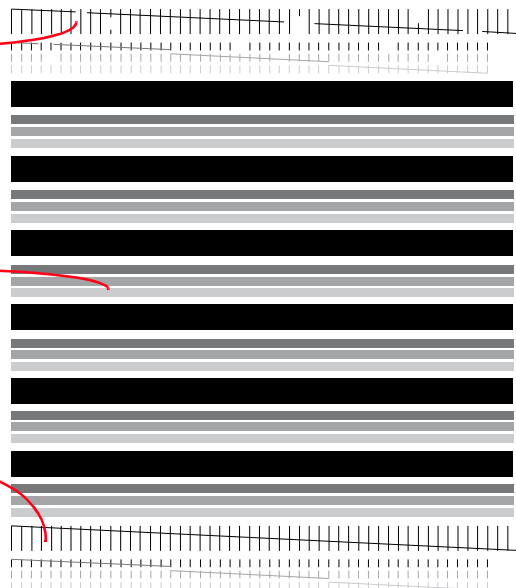
(つづく)

次のようなテストパターンが、自動的に印刷されます。

上の斜線は、クリーニング前の
ノズルの状態を示します。
斜線が途切れている場合は、
ノズルが詰まっていること
を示します。

4 色のカラーバーを印刷する
間に、ノズルがクリーニン
グされます。

下の斜線は、クリーニング後の
ノズルの状態を示します。
斜線が途切れていない場合
は、ノズルがクリーニングさ
れたことを示します。



印刷されたカラーバーの下の斜線が途切れている場合は、ノズルのクリーニングを再度行ってください。

斜線が鮮明に印刷されたら、これでノズルのクリーニングは終了です。

ノズルのクリーニングを3回行っても、斜線が鮮明に印刷されない場合は、手順5に進んでください。

5. 黒とカラーの2つのインクカートリッジを取り外してから、もう一度取り付けます。



4-1. インクカートリッジを交換する (46 ページ)

6. ノズルのクリーニングを繰り返します。
7. クリーニングをしてもまだ線が途切れている場合は、インクカートリッジの電気接触部を拭き取ります。



4-4. ノズルと電気接触部を清掃する (57 ページ)

(つづく)

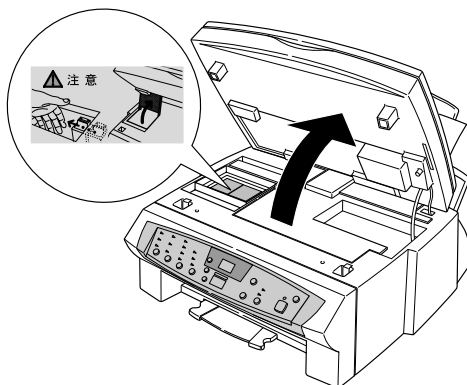
8. カートリッジユーティリティのダイアログボックスの [終了] をクリックします。
 9. 用紙設定のダイアログボックスの、[OK] をクリックします。
- これでノズルのクリーニングは終わりです。

4-4. ノズルと電気接触部を清掃する

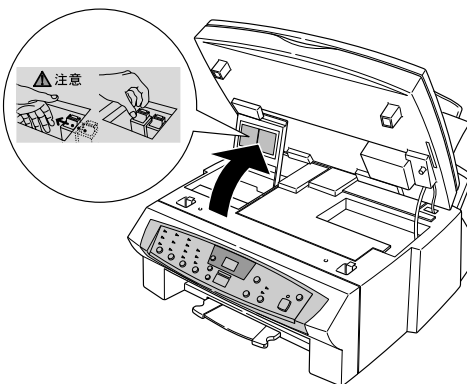
ノズルのクリーニング（「4-3. ノズルのクリーニングをする」(54 ページ) を参照）をしても印刷品質が改善されない場合は、ノズルと電気接触部が汚れていたり、乾いていたりすることがあります。

次の手順で、ノズルと電気接触部を清掃します。

1. スキャナーユニットを、矢印の方向に持ち上げます。



2. スキャナーユニットを持ち上げたまま、カートリッジ設置口のふたを、スキャナーユニットの裏面にある突起に引っかけます。

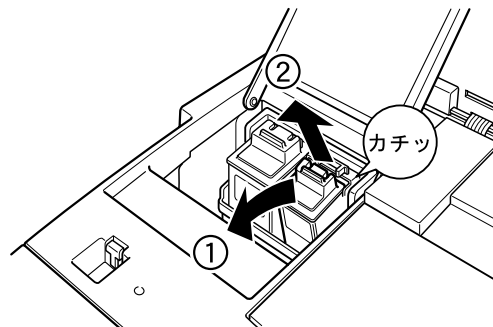


(つづく)

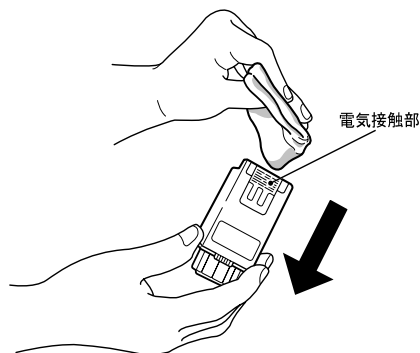
3. 次のようにして、両方のインクカートリッジを1つずつ取り外します。

インクカートリッジの上部に
指をかけて、カチッと音がす
るまで の矢印方向に倒しま
す

インクカートリッジを、 の
矢印方向(斜め手前の方向)に
抜き取ります。

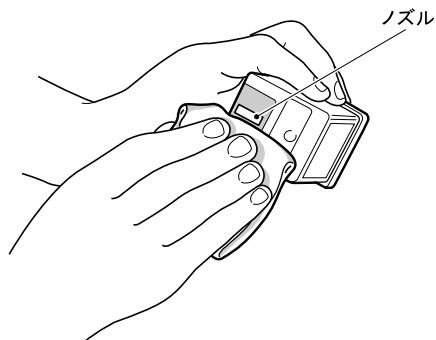


4. けば立ちのない清潔な布をぬるま湯で湿らせて、ノズルや電気接触部を含む金属部分をそっと拭きます。
カラーカートリッジを清掃するときは、色が混ざらないように一方向に拭いてください。



(つづく)

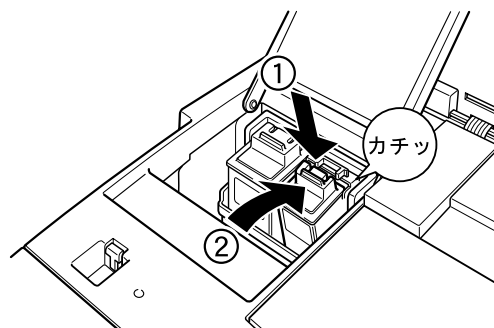
5. 乾いて固まったインクを溶かす場合には、ノズルに湿った布を約 3 秒間押し当てます。その後、静かにインクを吸い取り、拭き取ります。



6. 拭いた部分を乾かします。
7. 次のように操作して、両方のインクカートリッジを 1 つずつ取り付けます。

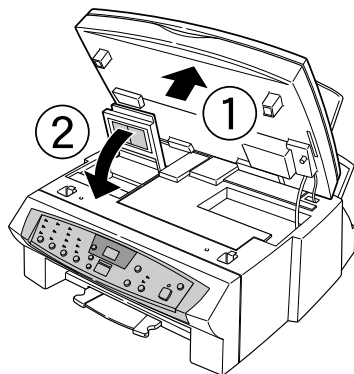
インクカートリッジを、カートリッジホルダーに挿入します。
右側が黒のインクカートリッジ、
左側がカラーのインクカートリッジをセットする場所です。

インクカートリッジの上部を
の矢印方向に押して、カチッと音がするまではめ込みます。

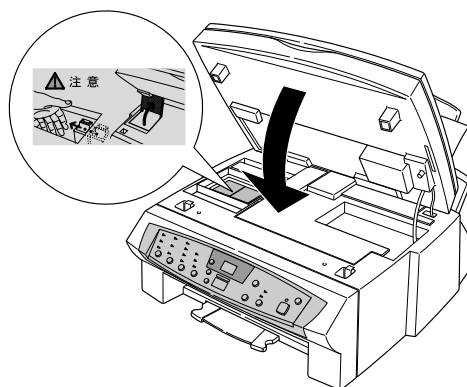


(つづく)

8. スキャナーユニットを軽く持ち上げて() カートリッジ設置口のふたを閉じます()。



9. スキャナーユニットをゆっくり閉じます。



操作パネルのディスプレイには、「L-C」が表示されています。

10. <クリア / ストップ> ボタンを押して、操作パネルのディスプレイの表示が「r-C」に変わったら、もう一度<クリア / ストップ> ボタンを押します。
これで、ノズルと電気接触部の清掃は終わりです。

4-5. ローラーを清掃する

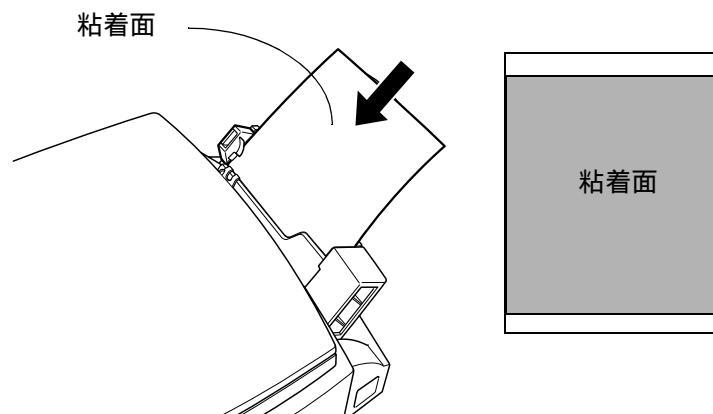
はがきの中には、コーンスターチ（澱粉質）などでコーティングされているものがあります。このような物質がローラーに付着すると、給紙ミスや紙づまりが起こることがあります。このようなトラブルを防ぐために、クリーニングシートを使って定期的にローラーの清掃をしてください。



同梱されているクリーニングシートをすべて使い終わったら、パソコン販売店などで市販品をお買い求めください。

次の手順で、ローラーの清掃をします。

1. クリーニングシートの保護紙をはがします。
2. 自動フィーダーにクリーニングシートをセットします。このとき、シートの粘着面を手前にセットしてください。



3. <クリア/ストップ> ボタンを、3 秒以上押し続けます。
クリーニングシートが自動的に送り込まれ、ローラーが清掃されます。
4. 排出トレイに排出されたクリーニングシートを、粘着面を手前にしたまま、上下を逆にして、もう一度自動フィーダーにセットします。



クリーニングシートが機械内を通過すると、粘着面の約半分の幅（はがきの幅）でローラーを清掃します。クリーニングシートを上下逆にして、もう一度機械内を通過させることで、粘着面の左右全面を使ってローラーの清掃をします。

（ つづく ）

5. <クリア/ストップ> ボタンを、3 秒以上押し続けます。
クリーニングシートが自動的に送り込まれ、ローラーが清掃されます。
これで、ローラーの清掃は終わりです。

トラブルが発生したら

5-1. 印刷に関するトラブル

1151J を使用して印刷しているときにトラブルが発生したときには、次の表を参照して対処してください。対処方法が 2 種類以上ある場合は、上から順に行ってください。



1151J 本体のトラブルや取り扱いの注意事項については、『取扱説明書 (Windows® 編)』を参照してください。

「プリント中に下記のエラーが発生しました ポートがオープンできません」というエラーメッセージが表示された	
原因	対処
パソコンと 1151J が接続されていない、またはプリンタードライバが選択されていません。	次のことを確認してください。 <ul style="list-style-type: none">• 1151J の電源が入っていますか• セレクタの画面の左側で、[WorkCentre 1151J] アイコンが選択されていますか• セレクタの [出力先の選択] で [WorkCentre 1151J] が選択されていますか

セレクタで [WorkCentre 1151J] アイコンが選択できない	
原因	対処
起動用ディスクのシステムフォルダー内の機能拡張フォルダーに、プリンタードライバがインストールされていません。	コントロールパネルの [起動ディスク] で指定してあるディスクに、1151J のプリンタードライバをインストールしてください。

カラーを指定しているがモノクロに印刷される / 白紙で印刷される / メモリー不足のエラーがでるなど不安定な状態になる	
原因	対処
メモリーが不足しています。	<p>次の手順に従って、メモリーを増やしてください。</p> <p>アプリケーションを終了し、プログラムアイコンをクリックする。</p> <p>[ファイル]メニューから、[情報を見る]を選択する。</p> <p>情報ウィンドウの[メモリー必要条件]の使用サイズを増やす。</p>

印刷できない	
原因	対処
セレクトで [WorkCentre 1151J] アイコンが選択されていません。	セレクトで [WorkCentre 1151J] アイコンを選択してください。
セレクトの [出力先の選択] で [WorkCentre 1151J] が選択されていません。	セレクトで、[WorkCentre 1151J] アイコンと [出力先の選択] の [WorkCentre 1151J] を選択してください。
ケーブルがしっかりと接続されていません。	ケーブルの接続を確認してください。正常に接続されているように見えても、再度接続をやり直してください。
インクカートリッジが装着されていない、またはインクが空になりました。	インクカートリッジの装着および、インクの残量を確認してください。インクの残量は、[ファイル]メニューから[用紙設定]を選択し、用紙設定のダイアログボックスで[ユーティリティ]をクリックすると、確認できます。

印刷が途中で止まる / 正しく印刷されない	
原因	対処
USB ケーブルでのデータ転送にエラーが起きました。	印刷を中止して、1151J の電源を切り、入れ直してください。
	USB ケーブルをパソコンの USB ポートからいったん抜いて再度接続し直したあと、Mac OS を再起動してください。

文字がギザギサになる	
原因	対処
標準搭載フォントを使っているときに、[細明朝] か [中ゴシック体] を指定しています。	[リュウミンライト] か [中ゴシック BBB] を指定してください。

印刷速度が遅い	
原因	対処
複数のフォントを使用した印刷をしています。	フォントデータを作成するのに時間がかかります。あまり多くのフォントを混在させないようにしてください。
高解像度のデータを印刷しています。	自然画像の場合、180dpi 以上の解像度で作成しても出力結果にはほとんど違いはありません。できるだけ低解像度で作成すれば、より速く印刷できます。

5-2. スキャンに関するトラブル

1151J を使用してスキャンしているときに、エラーメッセージが表示されたら、次の表を参照して対処してください。対処方法が2種類以上ある場合は、上から順に行ってください。

エラーメッセージ	対処方法
WorkCentre との通信ができませんでした。	USB ケーブルを、パソコンと 1151J から抜き、接続し直します。
	1151J の電源を切り、入れ直してください。
WorkCentre を使用するための作業用メモリーを取得できませんでした。	ほかに起動しているアプリケーションソフトがある場合は、終了します。
	スキャンしているアプリケーションソフトの使用メモリーを増やします。
スキャナーからのデータを受け取るメモリーが足りません。	解像度を下げるか、読取モードを白黒に変更します。
WorkCentre と通信するために必要なメモリーを取得できませんでした。	ほかに起動しているアプリケーションソフトがある場合は、終了します。
	スキャンしているアプリケーションソフトの使用メモリーを増やします。
WorkCentre が接続されていません。WorkCentre を再度確認してください。	1151J の電源が入っていることを確認します。
	1151J とパソコンが USB ケーブルで接続されていることを確認します。
選択された読み取りサイズを取り込むために必要なディスク容量がありません。取り込みサイズを変更するか、環境設定を使用してディスクを切り替えてください。	スキャンする範囲を狭くします。
	解像度を下げるか、読取モードを白黒に変更します。
	環境設定のダイアログボックスで、スキャンデータを保存する場所を変更します。
選択された読み取りサイズは [PixeCRAFT] では、取り込むことができません。読み取りサイズを変更してください。	スキャンする範囲を狭くします。
	解像度を下げるか、読取モードを白黒に変更します。

(つづく)

エラーメッセージ	対処方法
WorkCentre との通信中にエラーが発生しました。処理を継続することができません。	USB ケーブルを、パソコンと 1151J から抜き、接続し直します。
	1151J の電源を切り、入れ直してください。
	MacOS を再起動します。

PixeCRAFT について

PixeCRAFT は、株式会社ピクセラのソフトウェア製品です。

下記のピクセラユーザーサポートインフォメーションで、PixeCRAFT に関するお問い合わせをお受けします。

PixeCRAFT に関する問い合わせ先

ピクセラユーザーサポートインフォメーション（PixeCRAFT の問い合わせ先）

電話番号：0722-24-7311

Fax 番号：0722-24-7177

受付時間：平日 10:00 ～ 13:00 及び 14:00 ～ 17:00（土曜日、日曜日、祝祭日、株式会社ピクセラの休日を除く）

ホームページ：<http://www.pixela.co.jp>

ソフトウェアの権利

本ソフトウェア（マニュアルデータ含む）に関する著作権等を含む一切の無体財産権は、株式会社ピクセラに帰属します。

弊社へのお問い合わせ

ソフトウェアのバージョンアップ

ソフトウェアは、機能アップなどのためにバージョンアップすることがあります。富士ゼロックスのホームページにアクセスしてバージョンアップ情報を確認後、最新のソフトウェアをダウンロードしてください。

- アクセス先：富士ゼロックス ホームページ

<http://www.fujixerox.co.jp>

保守・操作の問い合わせ窓口

WorkCentre1151J の保守、操作については、弊社のカスタマーコールセンターにお問い合わせください。

フリーダイヤル

ハロー フジゼロックス



0120-86-2209

FAX : 048-797-3301

カスタマーコールセンター受付時間：日曜、祝日を除く 9 時～ 20 時 30 分（土曜日は 9 時～ 17 時）でお受けします。

ただし、通話制限がある内線電話機、および携帯電話機からはご使用になれません。全国通話ができる電話機をご使用ください。また、お問い合わせは、日本国内のお客様に限らせていただきます。お問い合わせの際には、商品背面に記載された商品名およびシリアル番号、購入日、購入先をご確認のうえ、ご連絡ください。

- インターネットホームページでこの商品のユーザーオンライン登録、消耗品等のご購入ができます。

<http://store.fujixerox.co.jp>

- 富士ゼロックスに対するご意見、ご相談などは、お客様相談センターにご連絡ください。

フリーダイヤル



0120-27-4100

フリーダイヤル受付時間：土曜、日曜、祝日を除く 9 時～ 12 時、13 時～ 17 時、東京でお受けします。ただし、通話地域制限がある内線電話機、および携帯電話機からはご利用になれません。全国通話ができる電話機をご使用ください。

- インターネットホームページで富士ゼロックスの商品全般に関する情報、最新ソフトウェア等を提供しています。

<http://www.fujixerox.co.jp>

WorkCentre 1151J Macintosh® 用ユーザズガイド

著作者 富士ゼロックス株式会社

発行者 富士ゼロックス株式会社

ドキュメントプロダクトカンパニー

ヒューマンインターフェイス アンド デザイン開発部

発行年月 2001 年 3 月 1 版

（帳票 No:MD-0031）